но, однако, этот подвид, наряду с подвидом *Plecotus auritus meridionalis* V. et E. Martino, 1940, были признаны синонимами описанного в 1829 г. Фишером из Австрии *Vespertilio auritus austriacus* (Bauer, 1956).

Опубликование мной четких морфологических критериев для разделения *P. austriacus* и *P. auritus* (Ruprecht, 1983) способствовало появлению большего интереса к изучению распространения этого вида на территории бывшего Советского Союза (Стрелков, 1988). Во время изучения коллекционного материала, которое я проводил в Зоологическом Музее Академии Наук Украины в 1975 г. благодаря содействию докт. В. И. Абеленцева, мне удалось переопределить материалы по роду *Plecotus* Geoffroy, 1818. Опираясь на стандартные краниометрические измерения (табл. 1), была подтверждена принадлежность части ушанов из Закарпатской обл. к виду *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829). Эти пункты находок расположены за пределами известного ареала *P. austriacus* в Европе. Они представляют собой продолжение зоны распространения этого вида на восток, определенной ранее Nikodem (1982) для Люблинского воеводства Польши.

- Абеленцев В. І., Попов Б. М. Ряд рукокрилі, або кажани Chiroptera // Київ: Вид-во АН УРСР, 1956. С. 229—446. (Фауна України. Т.1. Ссавці. Вип. 1).
- Загороднюк І., Ткач В. Сучасний стан та історичні зміни чисельності кажанів (Chiroptera) на території України // Доп. НАН України. 1996. № 5. С. 136—142.
- Крыжановский В. И., Емельянов И. Г. Отряд рукокрылых (Chiroptera) // Природа Украинской ССР. Животный мир. Киев: Наук. думка, 1985. С. 203-207.
- Рупрехм А. Л. Критерии определения видов рода Plecotus Geoffroy (Chiroptera, Vespertilionidae) // Зоол. журн. 1983. 62, № 8. С. 1252—1257.
- Стрелков П. П. Бурый (Plecotus auritus) и серый (P. austriacus) ушаны в СССР // Зоол. журн. 1988. 67, № 1. С. 90–101.
- *Ткач В. В., Лихотоп Р. И., Сологор Е. А.* Современное состояние изученности фауны рукокрылых (Chiroptera) Волынской области Украины // Вестн. зоологии. 1995. № 2-3. С. 44-49.
- Bauer K. Zur Kenntnis der Fledermausfauna Spaniens // Bonn. zool. Beitr. 1956. 7, № 4. S. 296—319.
- Nikodem Z. Materialy do fauny nietoperzy (Chiroptera) Lubelszyzny // Przegl. zool. 1982. 26, № 2. S. 197—205.

## КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ

О массовом поселении Larus cachinans Pallas, 1811 и гнездовании Larus ichtyaetus Pallas, 1773 на озере Соленый лиман Днепропетровской области [On Numerical Settlement of the Larus cachinans Pallas, 1811 and Bruding of the Larus ichtyaetus Pallas, 1773 at Sol'yony Liman Lake in the Dnipropetrovsk Region]. — Озеро "Соленый лиман" расположено в Новомосковском р-не в понижении между с. Новотроицкое и Знаменовка и имеет чашевидную форму. Общая площадь водной поверхности — 300 га, глубина 0,2-0,5 м, в отдельные годы — до 1,2 м. Водоем практически лишен растительности, за исключением островов и частично побережья. Примерно посередине озера расположены 2 острова общей площадью 1,5 га, покрытые преимущественно травянистой растительностью, начиная от болотно-луговых до остепненных комплексов. Эти острова стали основным местом поселения хохотуньи (Larus cachinans), которая впервые загнездилась в 1979 г., а в 1980 г. колония насчитывала уже 18 пар. Нарастание численности шло столь интенсивно, что в 1986 г. в колонии гнездилось порядка 200 пар. В настоящее время (1997 г.) колония насчитывает до 860 пар, которые гнездятся практически во всех пригодных местах как на основных островах, так и на островках, заросших тростником. Очень важным, на наш взгляд, является и то, что на этих же островах в колонии хохотуньи впервые на Днепропетровщине загнездился вид Красной книги Украины — черноголовый хохотун (Larus ichtyaetus), 2 кладки которого были найдены в 1986 г. Перспективы увеличения численности этого редкого вида, очевидно, незначительны из-за пресса хохотуньи, так как за последующие 10 лет количество гнезд не превышало 10 и в 1997 г. было зарегистрировано 8 гнездящихся пар. Заселение водоема хохотуньей отрицательно сказалось на уникальном видовом составе гнездившихся ранее птиц: практически исчезли популяции таких редких видов, как куликсорока, ходулочник, шилоклювка, морской зуек, шилохвость, широконоска, численность оставшихся видов сократилась в 10-15 раз. - А. А. Губкин, Ал. А. Губкин, П. Т. Чегорка (Днепропетровский университет, Днепропетровск).